⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

□ 公開実用新案公報(U) 平1-68234

@Int_Ci_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月2日

B 60 K 17/04 F 16 D 13/52

B - 7721 - 3DZ - 6814 - 3J

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 歩行型農作業車の伝動部

②実 関 昭62-162027

❷出 願 昭62(1987)10月22日

⑩考案者 堀川 時男

大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

内

⑰考案者 中津 光一

大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

内

⑰考案者 石田 有伸

大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

内

⑩出 願 人 久保田鉄工株式会社

土 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

邳代 理 人 弁理士 北村 修

⑩実用新案登録請求の範囲

エンジンEの後方にミッションケースMを配置し、エンジンEから後方へ突出したエンジン出力軸 9 とミッションケースMから前方へ突出した入力軸 1 0 とをカップリングBと摩擦式のクラッチ Cとを介して連動連結するとともに、前記カップリングBの係合部 1 2 a を前記クラッチCのクラッチボディー 1 3 に一体成型してある歩行型農作業車の伝動部。

図面の簡単な説明

図面は本考案に係る歩行型農作業機の伝動部の

実施例を示し、第1図はカップリングの分解斜視 図、第2図はカップリングとクラッチの縦断側面 図、第3図はカップリングの縦断正面図、第4図 はミツションケースの後面図、第5図は歩行型農 作業車の全体側面図である。

9 ······エンジン出力軸、10 ······入力軸、12 a ······保合部、13 ······クラッチボディー、B ··· ···カップリング、C ······クラッチ、E ······エンジン、M ······ミッションケース。





